



Produktinformationen "SGH2L12 - Rack M - XLR - fm"

Hybrider Signalverteiler im robusten 19" Gehäuse

Die Multicore-Auflösungen der **SGH2L12-Rack- Serie** sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und bieten derzeit als wohl einzigstes System die Vorteile eines Rundsteckverbinders zur Übertragung von **Ethernet** und **AES/EBU / DMX** Signalen in einem Steckverbinder. Die Rack-Auflösungen, bei denen der neue **hybride SYNTAX Gigamod** Multipinsteckverbinder zum Einsatz kommen, werden serienmäßig mit **Goldkontakten & Staubschutzkappen / Schutzdeckeln** angefertigt. Alle XLR - / Ethercon-Steckverbinder verfügen über eine Nummerierung (1-4 // A + B). Die Produktpalette der Hybriden Multicoresysteme wird durch ein Vielzahl weiterer Produkte abgerundet. So stehen Ihnen neben den dazugehörigen Multicoresystemen (**SGH2L12-Ext.**) mit der **SGH2L12-Spider - Serie** auch Kabelaufösungen zur direkten Verwendung im Kabelfach des Mischpultes zur Verfügung.

Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Syntax & Neutrik** zum Einsatz.

Optional sind alle Auflösungen mit einigen zusätzlichen Optionen (farbige Spannhülsen + Codierringe für XLR & Ethercon / individuelle Lasergravur auf Multipinstecker) lieferbar.

Das Modell SGH2L12-Rack-M-XLR-fm verfügt über einen männlichen Syntax GigaMod Hybrid-Multipinsteckverbinder welcher auf je vier weibliche & männliche 3-polige XLR Einbaubuchsen und zwei CAT6A Ethercon Buchsen verteilt wird.

Bauform:	19"-Verteiler
Kanäle:	4
Anschlüsse:	XLR 3pol. male XLR 3pol. female Ethercon Kabelstecker CAT6A SGH2L12 male
Eingang:	4x Neutrik XLR 3 pol. female, schwarz 2x Neutrik Ethercon NE8MX6-B, schwarz (A / B)
Ausgang:	4x Neutrik XLR 3 pol. male, schwarz 1x Syntax SGH2L12 male
Ausführung Multipin:	Gold-Kontakte Schutzdeckel
Belegung:	Syntax-Standard
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Tiefe:	70mm / 1TE
Breite:	19"
Höhe:	2HE
Optionen:	individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "SGH2L12 - Rack M - XLR - fm"

